

# KOSZTORYS OFERTOWY - ZAŁĄCZNIK NR 1

Remont nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 652 na odcinku  
Filipów-Suwałki od km 25+920 do km 26+730.

Lp	Pozycja przedmiar.	OPIS ROBOT Obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. (zł.)	Wartość (zł.)
1	2	3	4	5	6	7
<b>D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			*	*	*	*
<b>I</b>	<b>D 01.01.00</b>	<b>ROBOTY POMIAROWE</b>	*	*	*	*
*	<b>D 01.01.01</b>	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>	*	*	*	*
1	KNR 02-01 0119-0300	Roboty pomiarowe w terenie równinnym obmiar: <b>0,810km</b>	km	0,810		
<b>II D 01.02.00 ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY</b>			*	*	*	*
*	<b>D 01.02.02</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu (ziemi urodzajnej) lub darniny</b>	*	*	*	*
2		Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.warstwy do 20cm, wywiezienie nadmiaru humusu na odkład - <b>przepusty pod drogą</b> obmiar: <b>7,68m3</b>	m3	7,68		
<b>D 04.00.00 PODBUDOWY</b>			*	*	*	*
<b>III</b>	<b>D 04.01.00</b>	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA</b>	*	*	*	*
*	<b>D 04.01.01</b>	<b>Koryto</b>	*	*	*	*
3	KNR 02-31 0101-0100	Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni i chodników w gr. kat. II-IV, głębokość koryta 30cm (27cm) obmiar: <b>810,00m2</b>	m2	810,00		
<b>IV</b>	<b>D 04.03.00</b>	<b>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>	*	*	*	*
*	<b>D 04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie</b>	*	*	*	*
4	KNR 02-31 0104-0300	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych obmiar: <b>9694,80m2</b>	m2	9694,80		
*	<b>D 04.03.01</b>	<b>Skropienie</b>	*	*	*	*
5	KNR 02-31 0104-0700	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych obmiar: <b>9694,80m2</b>	m2	9694,80		
<b>V</b>	<b>D 04.04.00</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE</b>	*	*	*	*
*	<b>D 04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszyw kamiennych</b>	*	*	*	*
6	KNR 02-31 0114-07,08	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego-tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - <b>poszerzenie</b> obmiar: <b>810,00m2</b>	m2	810,00		
7	KNR 02-31 0114-07,08	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego-tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - <b>zjazd</b> obmiar: <b>342,50m2</b>	m2	342,50		
8	KNR 02-31 0114-07,08	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego-tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - <b>zjazd</b> obmiar: <b>56,00m2</b>	m2	56,00		

# KOSZTORYS OFERTOWY - ZAŁĄCZNIK NR 1

Remont nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 652 na odcinku  
Filipów-Suwałki od km 25+920 do km 26+730.

VI	D 04.07.00	<b>PODBUDOWA Z MIESZANEK MINERALNO-BITUMICZNYCH</b>	*	*	*	*
*	D 04.07.01	<b>Podbudowa z betonu asfaltowego</b>	*	*	*	*
9		Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznej grysowo-żwirowej dowożonej z odl. do ...km, grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm - <b>poszerzenie</b> obmiar: <b>648,00m2</b>	m2	648,00		
VII	D 04.08.00	<b>WYRÓWNIANIE PODBUDOWY</b>	*	*	*	*
*	D 04.08.01	<b>Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym</b>	*	*	*	*
10		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową grysową dowożoną z odl. do ...km obmiar: <b>604,98.t</b>	t	604,98		
<b>D 05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>			*	*	*	*
VIII	D 05.03.00	<b>NAWIERZCHNIE ULEPSZONE</b>	*	*	*	*
*	D 05.03.04	<b>Nawierzchnie betonowe</b>	*	*	*	*
11		Wykonanie nawierzchni betonowej, warstwa dolna grub. 12cm, beton C16/20 (B-20) - pozycja zastępcza - <b>uszczelnienie kręgów betonowych</b> obmiar: <b>3,00m2</b>	m2	3,00		
12		Wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej na płaszczyźnie betonowej poziomej - pozycja zastępcza - <b>uszczelnienie kręgów</b> obmiar: <b>3,00m2</b>	m2	3,00		
*	D 05.03.05	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego</b>	*	*	*	*
13	KNR 02-31 0310-0100	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej dowożonej z odl. do ...km , grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm - <b>KR-3</b> (ułożenie taśmy laterbit na złączu podłużnym) obmiar: <b>4860,00m2</b>	m2	4860,00		
*	D 05.03.11	<b>Frezowanie</b>	*	*	*	*
14		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 4cm, odwiezienie urobku na odl. do ...km obmiar: <b>154,00m2</b>	m2	154,00		
*	D 05.03.26	<b>Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spekaniami odbitymi</b>	*	*	*	*
15		Ułożenie geosiatki o wytrzymałości powyżej 80kN/m na styku poszerzenia nawierzchni z istniejącą nawierzchnią obmiar: <b>1620,00m2</b>	m2	1620,00		
<b>D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			*	*	*	*
IX	D 06.01.00	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP,</b>	*	*	*	*
*	D 06.01.01	<b>Umocnienie powierzchniowe brukowcem</b>	*	*	*	*
16	KNR 02-31 0205-0100	Umocnienie skarp brukowcem grub. 16-20cm z kamienia narzutowego (polnego) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - <b>przepusty pod drogą</b> obmiar: <b>27,28m2</b>	m2	27,28		
*	D 06.03.01	<b>Remont skarp, rowów. Poboczy.</b>	*	*	*	*

# KOSZTORYS OFERTOWY - ZAŁĄCZNIK NR 1

Remont nawierzchni bitumicznej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 652 na odcinku  
Filipów-Suwałki od km 25+920 do km 26+730.

17	KNR 02-31 1401-0400	Uzupełnienie poboczy pospółką, rozścielenie i zagęszczenie pospółki ręcznie - <b>jezdnia</b> Razem: <b>176,01 m3</b>	m3	176,01		
<b>D 08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>			*	*	*	*
x	<b>D 08.03.00</b>	<b>OBRZEŻA</b>	*	*	*	*
*	<b>D 08.03.01</b>	<b>Obrzeża betonowe</b>	*	*	*	*
18	KNR 02-31 0407-0100	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20*6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - <b>przepusty pod drogą</b> obmiar: <b>31,20m</b>	m	31,20		
19		Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	szt.	1,00		
20		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt.	1,00		
					<b>Razem (netto)</b>	
					Podatek VAT 23%	
					<b>Razem (brutto)</b>	

Słownie w zł brutto: .....

Miejscowość, data .....

.....  
(Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)